

vertissements agricoles



GRANDES

BULLETIN TECHNIQUE DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES POITOU-CHARENTES

Bulletin n° 168 (18/89) du 28 Septembre 1989

RETENEZ DES AUJOURD'HUI LA DATE DU 1ER DECEMBRE 1989.

TOUS LES RESULTATS D'EXPERIMENTATION 89 ET LES STRATEGIES POUR 90 SERONT ABORDES AU PARC DE NORON PAR S.R.P.V., I.T.C.F. ET C.E.T.I.O.M.

COLZA:

- Surveillez les tenthrèdes

- Traiter les pucerons

COLZA

Actuellement, on ne recense que de très rares parcelles levées. Les stades vont de A à B (cotylédons à 2 feuilles).

Situation

ALTISES

Premières captures en cuvette jaune ; le vol a juste débuté.

PUCERONS

Les colzas qui ont passé le stade B1 (1ère feuille) sont colonisés par les pucerons. Surveillez les colzas juste levés, ils vont être envahis rapidement. Un temps chaud et sec est très favorable aux pullulations de pucerons.

TENTHREDES

Le vol a commencé, les captures en cuvettes jaunes sont massives.

Préconisation

ALTISES

Il est trop tôt pour intervenir.

PUCERONS

Intervenez dès que vous avez un pied sur cinq porteur de pucerons de préférence avec Mayrik, Pirimor ou Serk

TENTHREDES

Il est trop tôt pour intervenir ; la lutte s'effectuant sur les larves. Traitez dès l'apparition des premiers dégâts (feuilles dévorées) avec cyperméthrine, Décis ou Karaté. P,26



FAUT-IL FAIRE DES TRAITEMENTS FONGICIDES SUR COLZA A L'AUTOMNE ?

La présence de Phoma, entraînant des sections du collet avec des baisses de rendement conséquentes, a pu être observée lors de la campagne écoulée notamment sur la variété Samouraï. Par ailleurs, la présence de pieds secs dont l'origine semble être aussi due au Phoma est constatée sur l'ensemble de la région à des niveaux plus ou moins importants.

Des expérimentations de protection fongicide à l'automne menée par le CETIOM et le Service de la Protection des Végétaux ont été conduites en 1988 au niveau national. Les résultats de ces essais n'ont pas fait apparaître d'efficacité notable ni même d'augmentation de rendement.

Compte tenu de ces résultats, nous ne conseillons pas l'utilisation de fongicide à l'automne sur colza ; des travaux complémentaires sont actuellement en cours sur le sujet.

CEREALES

TRAITEMENTS DE SEMENCES

FUSARIOSE

Les semences issues de la récolte 89 sont saines vis à vis de la fusariose.

Un renforcement du traitement contre cette maladie est peu utile pour ces lots contrairement aux semences issues de la récolte 88 très atteintes.

OSCINIES

Situation

Des attaques d'oscinies ont été observées aux stades 3 feuilles et 1 talle au mois de décembre 1988.

Il convient de ne pas confondre ces dégâts avec ceux de la mouche grise rare dans la région Poitou-Charentes. Ces attaques ont été plus fréquentes en précédent pois.

Préconisation

Un traitement de semence contenant endosulfan ou diéthion, insecticides efficaces sur les mouches (mouches des semis, oscinies et mouche grises) est envisageable pour les céréales succédant à des pois dans les secteurs concernés lors de la campagne passée.

MAIS

PYRALE - SESAMIE

Le broyage soigné des cannes et l'enfouissement des résidus constituent le moyen le plus sûr pour lutter contre pyrale et sésamie.

(C) SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX Toute reproduction, même partielle, est soumise à notre autorisation.